

## PERMBLEDHJE E RAPORTIT TE VLERESIMIT TE NDIKIMIT NE MJEDIS PER AKTIVITETIN

*Prodhimi i mobiljeve ID 11.1 Prodhim i mobiljeve,  
nqs nuk janë përmendur diku tjetër në këtë  
Shtojcë. Kapaciteti i prodhimit më i madh se 1000  
 $m^3$  në vit.*

**Veprimitari tëtjera që përfshijnë përdorimin e  
solventëve ID 7.12 l. Veprimtaritë e lyerjes/veshjes  
të aplikuara në sipërfaqe druri *Të gjitha instalimet.***

Korel&CO  
Elbasan Bradashesh KUSARTH Rruga Kadri Hoxha , Fshati Kusarth  
NUIS: K73324202T  
Tel: 0695395944  
E-Mail: magazina@korel.al Telefon: 0692069107



## **Hyrje**

Shoqeria "KOREL&CO"sh.p.k. është themeluar në 24.09.2007 me administrator Dritan Marku .

Veprimitaria e saj eshte në fushën e Prodhimit dhe perpunimit te materialeve prej druri, alumini, plastike, xham etj. Te bleje apo te zoteroje ne ndonje menyre tjeter, te importoje, magazinoje, ruaje, eksportoje apo tregtoje me shumice e pakice mallra te ndryshme, perfshire ato ushqimore, bujqesore e blegtoriale, si dhe cdo lloj malli tjeter. Shoqeria ka gjithashtu te drejte te kete pjesemarrje ne shoqeri te tjera shqipetare apo te huaja si dhe te nderrmare cdo akt financiar, ekonomik apo tregtar lidhur me objektin kryesor te saj dhe qe gjykoitet i nevojshem apo i leverdisshem per te. Te paketoje mallra dhe lende te importuara. Te prodroje, riparoje, importoje, bleje, shese, eksportoje, lere me qera dhe ne per gjithesi te tregtoje ose te merret me cdo lloj paisjesh, artikujsh, aparaturash, makineri per fabrika, vegla, mallra, sende te cdo lloji te cilat mund te perdoren ose me te cilat mund te merret shoqeria me ndonje nga objektet e saj. Te kryej konsulencë, keshillime financiare apo manaxhimi ne lidhje cdo lloj pasurie te paluajtshme. Import-eksport ne perputhje me qellimet e shoqerise. Te ndertoje, menaxhoje, konstruksione, ndryshoje, 2 zmadhoje, riparoje, adaptuje, mobiloje cdo dyqan, magazine, zyra, apartamente, impiante, fabrika, te cilat do te konsiderohen nga shoqeria si te nevojshme per qellimet e biznesit te saje.

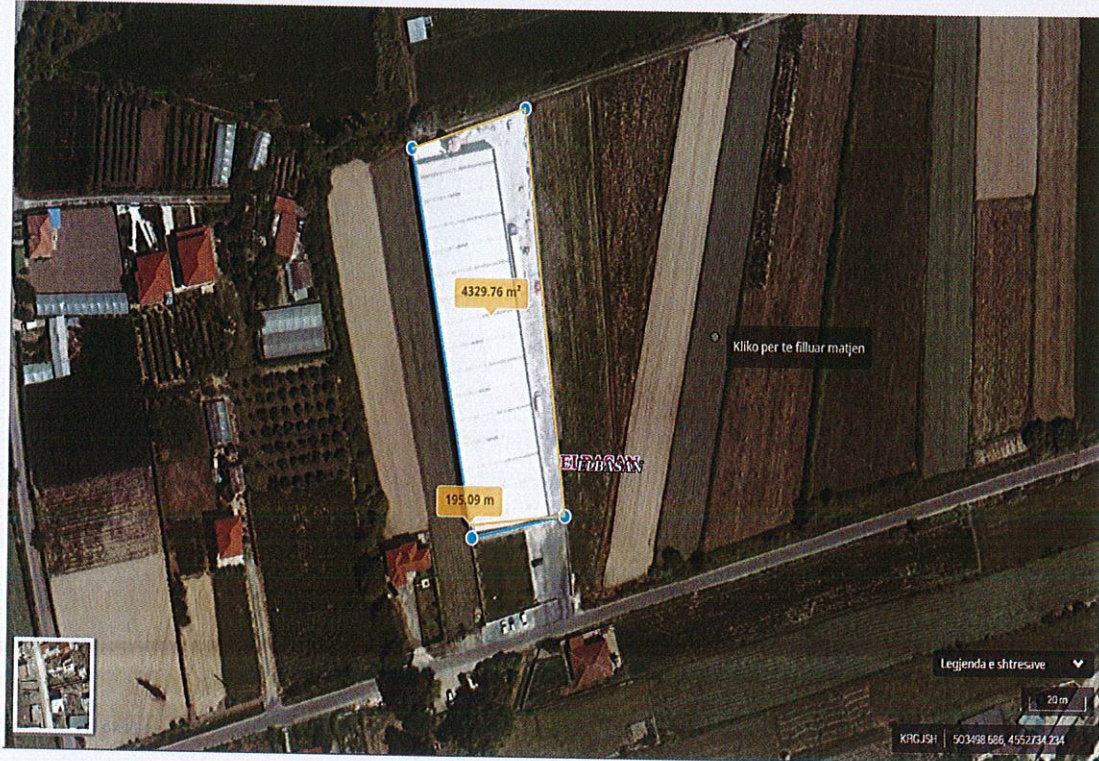
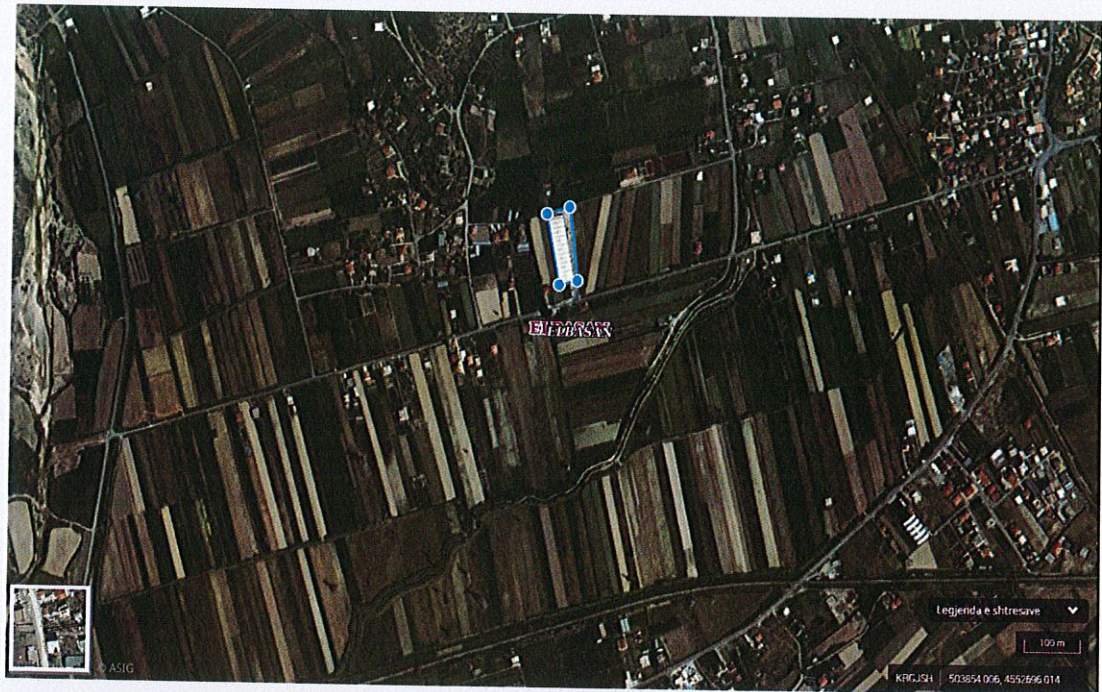
I gjithë stafi i "KOREL&CO" SH.P.K.nga drejtori teknik, drejtori financiar, manaxheri i cilësisë dhe punonjësit e tjerë verifikojnë dhe ndjekin proceset që kanë ndikim mbi cilësinë e produktit. Nëpërmjet mjeteve të menaxhimit ajo ka aftësinë në mënyrë aktive se formimit ne të ardhmen, duke identifikuar dhe implementuar tendencat në mënyrë fleksibile per tu përgjigjur kërkesave të tregut dhe të klientëve tanë. Qëndrueshmëria është një pjesë e madhe e zakonit tonë të punës dhe procedurave.

**Vendodhja** Zona e ushtrimit te aktivitetit karakterizohet nga zhvillime te shumta ne karakterit industrial, ekonomik. Ne kete zone kemi infrastruktura te ngritur e cila i shërben mirëfunkcionimit te aktivitetit por jo vetëm.

## **KOREL**

**Kordinata Gauss Kruger**

Nr	X	Y
1	4419526.80	4553362.16
2	4419566.70	4553373.74
3	4419580.75	4553254.29
4	4419548.26	4553247.84



## **▪ INFORMACION PËR QËLLIMIN E VNM DHE METODIKËN E ZBATUAR**

### **Përshkrimi qëllimit dhe objektivave të VNM**

Ky Raport i Vleresimit te Ndkimit ne Mjedis, eshte hartuar bazuar ne legjislacionin mjedisor per VNM dhe ka per qellim qe te parashikoje, identifikoje, vleresoje dhe parandaloje ose minimizoje ndikimin ne mjedis te projektit.

Procedura e vleresimit te ndikimit ne mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak te vleresimit te ndikimit ne mjedis;
- b) procesin e thelluar te vleresimit te ndikimit ne mjedis.

Objektivat afatshkurter te VNM jane:

- Permiresim nga pikepamja mjedisore te projektit te propozuar;
- Siguron qe burimet natyrore jane perdorur ne menyren e duhur dhe me eficence;
- Siguron qe eshte perzgjedhur alternativa me e mire e vendodhjes se projektit.
- Siguron qe jane marre ne konsiderate Teknikat me te mira te Disponueshme te teknologjise se propozuar per tu aplikuar.
- Identifikon masat e duhura per zvogelimin e ndikimeve te mundshme potenciale te projektit te propozuar;
- Mundeson informimin e vendim-marresve, duke gjykuar ne miratimin ose jo te projektit dhe kushteve qe duhet te vendosen ne aktin e miratimit.

Objektivat afatgjate te VNM jane:

- Siguron dhe mbron shendetin e njeriut;
- Parashikon dhe parandalon ndryshimet/demtimet e pakthyeshme te mjedisit;
- Ndkon ne mbrojtjene burimeve natyrore, peisazhet e natyres dhe komponentet perberes te ekosistemeve;
- Permireson aspektet sociale-ekonomike te projektit
- Ndihmon ne realizimin e parimit te zhvillimit te qendrueshem te mjedisit.

### **Përshkrim i përbledhur i kuadrit ligjor mjedisor dhe institucional që lidhet me projektin**

Legjislacioni mjedisor eshte hartuar per te mbrojtur dhe parandaluar ndotjen dhe demtimin e komponenteve te veçante dhe te rendesishem te mjedisit nga faktore te ndryshem, njerezore dhe natyrore. Nder ligjet me kryesore ne lidhje me kete projekt, mund te permendim:

- Ligji Nr. 10431 datë 09.06. 2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit ne Mjedis”.
- Ligj Nr. 10448, date 14.07.2011 “Per Lejet e Mjedisit”.
- Ligji Nr. 10463 date 22.09.2011 “Per menaxhimin e integruar te mbetjeve”.
- Ligji Nr.9587, datë 20.07.2006, “Për mbrojtjen e biodiversitetit”.
- Vendim Nr. 123, datë 17.2.2011 “Per menaxhimin e zhurmave”.
- Vendim Nr. 313, date 09.05.2012 “Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis”.

- Vendim Nr. 686, date 29.07.2015 “Per zhvillimin e procedures se Vleresimit te Ndikimit ne Mjedis”.
- Vendim Nr. 247, datë 30.4.2014 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendim-marrjen mjedisore”.
- Udhezim Nr. 8, dt.27.11.2007 “Per nivelet kufi te zhurmave.

**Shenim:**

**Bazuar ne Ligjet e mbrojtjes se mjedisit, ky aktivitet, perfshihet ne listat e aktiviteve te cilat duhet te paisen me leje mjedisore te tipit B, por nuk listohet nder aktivitetet te cilat duhet ti nenshtrohen procedures se VNM Paraprake.**

**Vleresimi i Ndikimit ne Mjedis, hartohet per te informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit mbi ndikimet ne mjedis te aktivitetit.**

### **Proçesi teknollogjik**

Me poshte po paraqesim e gjithe fazat e proçesit teknollogjik si dhe strukturen perkatese te subjektit per ushtrimin e ketij aktiviteti

Lëndët e para dhe materialet ndihmëse janë, derrasat e staxhionuara, pllaka melamine MFC, pllaka fibre MDF, rimeso, pllakë (clipboard), bojra për lyerje me bazë uji, bojra për lyerje me bazë solventi, solvente, llakra të ndryshem, pigmenta te ndryshme, pëlhura (natyrale, sintetike, të përziera) stuko, llace, si dhe substanca ndihmëse që janë pjesë e bojrave.

### **PERSHKRIMI I PROJEKTIT**

Materialet drusore merren nga subjekte të licencuar dhe pas magazinimit të tyre në ambiente të brendshme. Proceset qe do kaloje ne disa faza: lenda e pare kalon ne procesin e prerjes ku priten sipas përmasave të caktuara më parë në varësi të gabariteve të mobiljeve që do prodhen. Pas proçesit të prerjes kalojnë në makineritë plane për dhënien e formave të rregulla dhe të drejta gjeometrike si dhe në makineritë kalibruese. Pastaj kalojnë për frezim në frezat horizontale apo vertikale sipas llojit dhe formave për prodhim të mobiljeve të porositura më parë, kalojnë në procesin lëmimit dhe pastrimit te sipërfaqes(zmerilimit) në makineritë zumparo dhe me pas ne procesin e lyerjes dhe paketimit sipas pjeseve me qellim montimin e tyre. Kjo ne varesi te kerkeses se klientit.

### **Procesi i punes**

Në realizimin e ketij aktiviteti, proçeset kryesore teknike janë: Prodhimi i mobiljeve që zhvillon subjekti, kryhet me proceset e sharrimit, frezimit, shpimit, zdrukthimit, gdhendjes, tornimit, dhe lyerje/veshje të drurit. Radha e punës parashikohet të jetë si më poshtë:

- 1) Kontrolli i sistemit të sigurisë;
- 2) Kontrolli i sistemit të mbrojtjes nga zjarrit;
- 3) Proseset e prerjes së drurit;
- 4) Proseset e frezimit,
- 5) Proseset e shpimit,

- 6) Proseset e zmerilimit
- 7) Proseset e tornimit,
- 8) Proseset e kujdesit ose trajtimit të drurit dhe lyerje/veshje të drurit
- 9) Menaxhim të mbetjeve te drurit

## **PAISJET**

- 1- AGABBIANI GALAXY 105-Sharre automatike
- 2- IDM Makineri rimesimi
- 3- G/310 ITALPRESSE-Gershore hidraulike
- 4- BARBERAN PL45-D-Makineri rimesim kasash
- 5- DELLI VEDOVE-MAKINERI ZMERILIM KASASH
- 6- Qick wood-Makineri zmerilim fasaturash
- 7- CB-NV13-Makineri zmerilimi
- 8- ACIMAL-sharre shirit
- 9- SICAR BOOM 3200-Gonjaster
- 10- MARZANI MACCHINE-Prese
- 11- RECORD 100AL-Pantograf
- 12- OMEC F9-makineri prerje kasash
- 13- PAOLONI TT30- Gonjaster
- 14- STEFANI SOLUTION- Makineri presimi
- 15- MORBIDELLI 330NB- Freze elektronike
- 16- KABINE LYERJE(2 Cope)
- 17- MAKINERI TOPSET XL PER FORME KASASH DHE FASHATURASH
- 18- PRESE
- 19- PLAN PER CARJE DERRASASH PIRIN H40
- 20- GGENERATOR BRUNO
- 21- KOMPRESOR ATLAS COPCO
- 22- KOMPRESOR COTIPAIR BROOMWASE
- 23- SILLOZI
- 24- MAKINERI BLUM PER HAPJE MENTESHASH
- 25- MAKINERI PER PRERJE FASHATURASH

## **Infrastruktura**

Infrastruktura e nevojshme per lidhjen me rrjetin elektrik

Energjia qe do te perdoret do te jete energji elektrike e cila sigurohet nga rrjeti energjitik i zones nepermjet kontrates se lidhur me OSHEE.

## **Furnizimin me uje**

Furnizimi me uje behet nga rrjeti i ujesjellesit te zones.

**Rrjeti i Kanalizimeve.** Shkarkimet e ujerave sanitare dhe reshjeve behen ne ne rrjetin e kanalizimeve te zones.

## **IDENTIFIKIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS DHE MASAT PER MINIMIZIMIN E TYRE**

Mjedisi eshte gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme qe ushtrohen ne te, por ndikimi mund te jete i ndryshem, kjo eshte e lidhur ngushte me vete llojin e veprimtarise e cila mund te kete impakt te drejtperdrejte, te terthorte, te rendesishem apo mesatar i

pranueshem. Nje nga objektivat e ketij rapporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njerer prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi objekti eshte i ndertuar dhe ndikimi ne mjedis do te jete vetem nga funksionimi i paisjeve dhe linjes teknologjike. Nuk marrin ne konsiderate fazen pas perfundimit se veprimtarise pasi ky aktivitet do te vazhdoje te jete i tille dhe pas shume kohesh. Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte.

### **Impakti ne mjedis dhe menaxhimi i tij**

Ne vijim do te paraqesim nje permblehdje te efekteve negative mbi mjedisin te cilat lidhen me produktet perfundimtare te prodhimit se bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre. Ndikimet e mundeshme ne mjedis te lidhura me aktivitetitn do te vleresohen ne disa elemente te mundshem te cilet jane:

Ndikimet ne ajer

Ndikimet ne peisazh

Ndikimet e zhurmave gjate punes

Ndikimet e ngurta

- **Shkarkimet ne ajer** Ndikime në shkarkimet në ajër nuk do te kete sepse nuk ka shkarkime të tjera të gazta si djegie karburantesh etj., nuk do të ketë nga ky aktivitet, përfaktin se makinerite e linjes funksionojne me energji elektrike.

- **Ndikimi ne peisazh** Nuk ka ndikime në peizazh, sepse zona në të cilën ndodhet objekti, nuk do të ketë ndikime të pjesshme, gjatë periudhës së funksionimit. Peizazhi nuk do të ndryshojë, mbasi është në zonë për zhvillim biznese. Mbetjet e ngurta do të mblidhen përkohësisht në kazanët përkatës, në mënyrë që të jenë të gatshme përtu tërhequr nga Bashkia.

- **Ndikimet e zhurmave gjate punes** Dihet që gjatë funksionimit linjes se mobiljeve do të kemi rritje të nivelit të zhurmave por brenda normave te zonave rurale dhe orarit te percaktuar sipas ligjit shqiptar, si pasojë e funksionimit të makinerive te prodhimit të mobileris.

### **Mbetjet.**

Te gjitha mbetjet qe dalin nga ky aktivitet jane te ricklueshme. Mbetjet metalike u jepen subjekteve te licensuara, ndersa mbetjet urbane evadohen nga ndermarja perkatese e bashkise ne incineratorin e bashksie qe ndodhet ne zonen industriale.

### **Ndotja e tokes**

Ndotja e tokes si rezultat i rrjedhjeve te ndryshme gjate ngarkimit dhe shkarkimit te automjeteve apo ne rast te emergjencave te mundshme nga avarite ne sistem; Sistemi i transportimit dhe ngarkim-shkarkimit eshte i myllur dhe mundesite e derdhjeve ne mjedis te lendet gjate procesit nuk egzistonje. Sistemi i terminalit te shkarkimit eshte i shtruar me beton dhe si rrjedhoje nuk do te kemi ndotje te tokes, ne raste te derdhjes se lendet ne mjedis. Minimizimi i ndikimit ne mjedis lidhet me shkallen e trajnimit dhe ndergjegjesimit te punonjesve te kompanise per te mos lejuar furnizuesit apo çdo firme kontraktuese qe siguron furnizimin me lende te pare, te shkaktoje shkarkim te lendet se pare ne toke.

Automjetet dhe makinerite jane te kolauduara nga Qendra e Kontrollit Teknik te Automjeteve. Mundesa e ndotjes nga rrjedhjet eshte pothuajse zero. Automjeteve duhet tu kryhet pastrimi ne menyre periodike per te mos mbartuar papasterti te lendeve qe transportojne.

Përbledhje e ndikimeve të mundshme negative në objektin ku realizohet aktiviteti

- Në Tokë

	<i>Ndikimi i mundshëm</i>	<i>Sqarim</i>
1	Shkarkimi i vajrave dhe lubrifikanteve nga mjetet e punës (avari teknike)	Bëhet fjalë për ndonjë rast të rrallë të rrjedhjes gjatë difekteve dhe çarjeve të tubave të instalimit dhe mjeteve te transportit

- Në Ajër

	<i>Ndikimi i mundshëm</i>	<i>Sqarim</i>
1	Shkarkimi i pluhurave	Mund te kete vetem ne mjediste e brendshme gjate aktivitetit, por nuk ka emetime jasht sepse funksionon impianti i pluhur kapjes Sasia e gazrave eshte zero
2	Emetimi i zhurmave	Vlerat standart të emetimit të zhurmave jane brenda standardeve. Ne mjediset e punes zhurmat ndjehen me shume ndersa ne mjediset e jashtme jane te paperfillshmesipas teknologjisë , kontroll teknik të instalimit.
3	Ngrijtja e grimca të pluhurit	Gjatë punes dhe gjatë pastrimit ë makinerive/pajisjeve, por qe kafen nga sistemi I pluhur kapjes

Vlerësimi i rëndësisë të ndikimeve në mjedis të aktiviteti

<i>Receptor i ndikimit</i>	<i>Shtrirje fizike madhësia</i>	<i>Kohëzgjatja</i>	<i>Kthyeshmëria</i>	<i>Rëndësia si shumatore e shtrirjes, kohëzgjatja dhe kthyeshmëria</i>	<i>Nevojat për masat zbutëse</i>
<b>TOKA</b>					
<b>Shfrytëzimi i ambientit/territorit</b>	Lokale	Përhershëm (objekt ekzistues)	Po	I pa rëndësishëm	mirëmbajtja e godinës, linjave dhe territorit perreth
<b>Ndikim në gjenerimin e mbetjeve të ngurta urbane</b>	Lokale	Gjatë gjithë periudhës së prodhimit	Po	I pa rëndësishëm	Vendosja e kontenierëve për grumbullimin e mbetjeve sipas llojit
<b>BIODIVERSITETI</b>					

<b>Shqetësim i faunës së zonës</b>	Lokale	Përleshëm	Po	I pa rëndësishëm	Është zonë e varfer me gjallesa
<b>Ujrat</b>					
<b>Shkarkimi i ujrale teknologjik</b>	Lokale	I Përleshëm	Po	I pa rëndësishëm	Nuk ka shkarkime te ujrale teknologjike. Nedersa Shkarkimi i ujrale sanitare do të bëhet në rrjetin e kanalizime të zonës
<b>AJER</b>					
<b>Shkarkimi i gazrave nga motorrat që punojnë me lëndë djegëse fosile</b>	Lokale	I përkoshëm	Po	I pa rëndësishëm	Kolaudimi dhe kontrolli i çlirimit të gazrave në skapamentot e makinerive
<b>Emetimi i grimeave të pluhurit</b>	Lokale	Vetem gjate punes te lendes se pare	Po	I pa rëndësishëm	Kapen nga sistemi pluhur kapjes per cdo makineri e paisje

• **Permbeldhje e ndikimeve negative ne mjedis**

Sektori	Presionet mjedisore	Ndikimet	Llojet	Pershkrimi / masat lehtesuese
Cilesia e Ajrit	Emetimi i substancave ndotese (dioksid karboni CO, NOx, SOx) nga	I papefillshem Perdoret energji ektrike e paster nepemjet paneleve	Rajonal E perhershme E prapsueshme	Perqendrimi i ulet

	automjetet dhe gjate saldimeve			
<b>Toka dhe ujrat nentokesore</b>	Prania e ndotesve te mundshem ne toke dhe ujerat nentokesore.	Ambjenti nuk eshte i sistemuar dhe i shtruar me beton dhe nuk ka shkarkime te ujerave te ndotura sepse nuk perdiret uje per nevioja teknologjike	Lokale	Te gjitha zonat duhet te jene te shtruara dhe pajisur me sistem kanalizimesh. Mundesia e ndotjes se tokes dhe ujerave nentokesore nuk ekziston.
<b>Shkarkimi i Ujrale te perdotura</b>	Ndotja e ujrale siperfaqesore si rrjedhoje e shkarkimeve te ujerave siperfasore dhe sanitare	Ndotje e ujerave siperfaqesore pritese, nga shkarkimet e ujerave te shiut ose larjes se instalimeve dhe mjeteve. Uji eshte menduar te kaloje me pare ne nje grop dekantimi qe sherben edhe si kolektor kryesor i sheshit.	Lokale	Mirembajtja dhe pastrimi i sistemit te kanalizimeve te ujerave te ambjentit.
<b>Zhurma</b>	Emetimi i zhurmave nga procesi i punes.	Funksionimi do te kete ndikime ne ambientin e punes, por nuk eshte shqetesim per objektet e tjera fqinje, megjithese kufizohet edhe me hapesira te lira.	Lokale E perhereshme E prapsueshme	Nuk rekomandohen sepse vleresohen ne nivele te lejueshme. Rekomandohet qe punetoret te perdonin mjete mbrojtse per tumbrojtur nga ndikimi i zhurmes.
<b>Zonat Natyrore dhe te Ndjeshme</b>	Ndikimi mbi habitatet e ndjeshme nga emetimet ne ajer.	Perqendrimet ne ajer e ndotesve do te jene ne perputhje me kufijte e percaktuar nga Direktiva e KE per mbrojtjen e mjedisit.	Rajonal E perhereshme E prapsueshme	Menaxhimi i ujerave te perdotur dhe i mbetjeve te ngurta.

<b>Peizazh</b>	Modifikimi i karakteristikave peisazhere	Objekti eshte i rrrethuar, kufizuar dhe i sistemuar	Rajonal E prapsueshme	Rekomandohet mbjellje e pemeve te larta perreth objektit, ne menyre qe te reduktohet impakti ne mjesdis per shkak te demtimit te peizazhit.
<b>Trafiku</b>	Rritja e trafikut rrugor	Furnizimi me lende te pare dhe shitja e produktit do te rrise numrin e kamioneve ne rrjetin rrugor, por ne nivele te uleta.	Lokale E perherershme E prapsueshme	Do te perdoren rruget ekzistuese dhe nuk do te hapen rruge te reja.  Infrastruktura eshte ne per gjithesi e mire dhe objekti ndodhet ne afersi te rruges kryesore. Te kufizohet qarkullimi ne pikun e trafikut.
<b>Social Ekonomik</b>	Mundesi te reja punesimi	Gjate funksionimit te instalimeve jane te punesuar disa dhjetera punetore dhe specialist te mesem e te larte	Rajonal E perherershme E prapsueshme	Nje vleresim specifik mbi ndikimin social eshte planifikuar te kryhet per te vleresuar me detaje ndikimet pozitive dhe negative te finstalimeve mbi popullsine vendase.
<b>Shendet Publik</b>	Ndikime ne cilesine e ajrit  Zhurma e shkaktuar nga aktiviteti	Perqendrimet e ndotesve te emetuar jane shume te vogla dhe do te jene ne perputhje me gjendjen aktuale te cilesise se ajrit.  Nuk parashikohet ndikim ne	Rajonal E perherershme E paprapsueshme	Nje vleresim specifik mbi ndikimin social eshte planifikuar te kryhet per te vleresuar me detaje ndikimet pozitive dhe negative te linjes mbi popullsine vendase.  Ndikimet vleresohen

		shendetin e njerezve.		pozitive ne lidhje me zhvillimin e zones.
<b>Ndikime te tjera</b>	Ndikime ne mjedisin natyror dhe shendetesor.	Nepermjet procesit te prodhimit te makinerive e paisjeve,	Rajonal E perherershme	Subjekti te ushtroje aktivitetin brenda normave shqiptare te miratuar, duke u mbeshtetur nga institucionet e mbrojtjes se mjedisit per efektin pozitiv ekonomik-sosocial qe mbart.

#### MASAT E PROPOZUARA PËR MBROJTJEN E MJEDISIT NGA SECILI NDIKIM NEGATIV

<i>Rekomandime për zbutjen e ndikimeve</i>	
<b>Toka</b>	
<b>Përdorimi i Tokës</b>	Kryerja e aktivitetit brënda koordinatave dhënë në relacion. Respektimi i kushteve teknike dhe standardeve.
<b>Erozioni</b>	
<b>Mbrojtja nga erozioni</b>	Zbatimi rigoroz i masave teknike për operimin e linjës së të prodhimit. Ndërtimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut. Mbjellja e fidanëve përreth perimetrit të objektit në përdorim, me qëllim mbrojtjen e kompaktësisë së tokës. Mirembajtja e bazamentit ku jane te istaluara linja e prodhimit te mobiljeve.
<b>Biodiversiteti</b>	
<b>Vegjetacioni Dëmtim potencial i vegjetacionit</b>	Mirëmbajtja e kurorës së pemëve dhe bimësise së mjedisit në përdorim nga shoqëria. Mbjellja e fidaneve te rinj, pergjate rruges qe ben te mundur hyrjen per ne objekt.
<b>Fauna</b>	
<b>Shqetësim i specieve, dëmtim aksidental i tyre</b>	Objekti është i rrethuar ,mirëmbajtja dhe rikonstruktimi i tyre në rast dëmtimi. Në regjistrin kombëtarë të specieve të mbrojtura, kjo zonë është e përjashtuar dhe nuk karakterizohet nga specie të mbrojtura dhe nuk përbën shqetësim për habitatin.
<b>Cilësia e ajrit</b>	
<b>Rritje e emetimeve të gazrave nga funksionimi i kaldajes per prodhim avulli dhe</b>	Mjete me kolaudim optimal. Pjesë kembimi rezerve brënda objektit për raste emergjente. Plan veprimi në rast rrjedhjesh. Përdorimi eficent i mjeteve motorrike. Përdorim i mbetjeve te drurit dhe karburantit cilëso per

<b>djegia e karburantit të automjeteve ngarkim-shkarkimit</b>	makinat e transportitr. Pastrim periodik i objektit të zonës në shfrytëzim dhe mjeteve të punës. Pastrimi periodik i linjës, duke mbarëvajtur operimin optimal të tij.
<b>Sistemi i kullimit</b>	
<b>Sistemi i kullimit</b>	Mirembajtja e sistemit të drenazhimit të ujравe të shiut, përgjatë gjithë gjatësisë së objektit, bashkimi i tyre në një pusetë të përbashkët, ku më pas do të realizohet shkarkimi në kolektorin kryesorë të kanalizimeve të zonës
<b>Mbetjet</b>	
<b>Shtim i mbetjeve urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në objekt.</b>	Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas llojeve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në vendepozitim më të afërt të caktuar nga njësia vendore. Asgjesimi i mbetjeve nga kompani te licënsuara. Rikuperim, Riciklim dhe Ripërdorim ne maksimum i mbetjeve metalike.
<b>Ujërat e Ndotura Urbane</b>	Dekantim i ujравe te perdonura duke i deguar ne vasken e dekantimit dhe me pas shkarkimi i tyre ne kolektorin kryesor te zones. Lidhja me sistemin e kanalizimeve të zonës. Minimizimi i konsumit të ujit.
<b>Zhurmat</b>	
<b>Rritje e nivelit të zhurmave nga lëvizja e automjeteve</b>	Përdorimi i mjeteve të kolauduara. Përdorim i linjës së prodhimit brenda orareve të caktuara, nga rregullorja e punës. Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit). Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjate orareve të përshtatshme.
<b>Zjarri</b>	
<b>Mbrojtja nga zjarri</b>	Godina dhe linjat e prodhimit kane një strukturë rezistente ndaj zjarrit, bazamenti mbi te cilin jane instaluar linjat Jane konstruktion B/A, Beton Arme me rezistencë të lartë ndaj zjarrit. Linjat Jane te mbrojtur nga zjarri dhe në linjat e prodhimit janë të instaluar sensorë të cilët i përcjellin informacion panelit të komandimit për temperaturën e secilës aparaturë, në raste zjarri linja e prodhimit stakohet automatikisht duke siguruar vetë linjen deri në ndërhyrjet nga organet kompetente. Shoqëria ka marrë licensen e mbrojtjes kundra zjarrit, sipas së cilës janë instaluar të gjitha aparaturat dhe paisjet e nevojshme për mbrojtjen e instalimit dhe objektit nga rastet e mundshme të zjarreve.
<b>Trafiku rrugor</b>	
<b>Trafiku Rrugor</b>	Lëvizshmeria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut. Mjetet e transportit do te

<b>Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve</b>	levizin brenda normave te lejuara te shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.
---	---

- Ndjekja e gjithe kerkesave ligjore per venine ne funksion te aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve te tjera
- Aktiviteti kryesisht do te zhvillohet ne ambient te mbyllur keshtu qe nuk do kete nivele zhurmash domethenese per zonen perreth. Do te behet pajisja e punonjesve me mjete mbrojtese personale.
- Ndertesa ku do te zhvilloj aktivitetin subjekti eshte i lidhur me rrjetin e kanalizimeve te zones se Kombinatit. Subjekti ka ndertuar nje sistem te grumbullimit te rrjedhjeve dhe ujerave siperfaquesore dhe devijimit te tyre ne rrjetin e kanalizimeve.
- Nga ky aktivitet nuk parashikohen te kete ndikime ne ndryshimin e habitateve
- Nuk kemi gjenerimin e Mbetjeve te rezikshme.
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjesit do te grumbullohen ne kazan te veçante. Kazanet do te zbrazen rregullisht dhe mbetjet do te hidhen ne vendin e percaktuar nga Bashkia Elbasan per mbetjet urbane. Mbetjet e paketimit do te mblidhen dhe dorezohen ne subjekte te liçensuara per perdonimin, riciklimin apo trajtimin e tyre.

Do te ndiqen gjithe rregullat e sigurimit teknik ne pune si dhe pajisjes se punonjesve me uniformat dhe mjetet e nevojshme te mbrojtjes ne pune.

**REKOMANDIME** 1. Mbetjet e ngurta te gjeneruara nga aktiviteti human te grumbullohen transportohen dhe depozitohen ne oraret e caktuara nga Njesia e Qeverisjes Vendore. 2. Mbetjet e ngurta te gjeneruara nga procesi teknologjik te grumbullohen dhe te menaxhohen nepermjet procesit te riciklimit te ketyre lloj mbetjesh. 3. Te kryhet rregullimi i territorit ne kushtet bashkekohore. 4. Shoqeria te operoje ne perputhje te plote me normat qe jane ne fuqi, dhe te kryej monitorime te vazhdueshme te tregueseve mjedisor te trysnise ne mjedis. 5. Ne respektohen te gjitha rregullat e mbrojtjes kundra zjarrit gjate operimit ne ndertese dhe te zbatohet rregullorja e MKZ. 6. Per te minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe dridhjeve, te perdoren mjete mbrojtese per punonjesit. 7. Subjekti te jete ne dijeni te kuadrit ligjor per mjedisin. 8. Te kryhen monitorimet rregullisht dhe te dorezohen rregullisht, konform kushteve te percaktuara ne leje prane AKM.

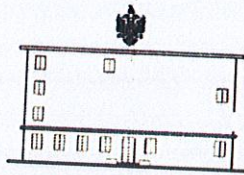
Pergatiti

Korel &CO dhe ISA Tirane & Green Studio

Green-Studio

Eksp.Ervis MALAJ





Nr. 4935 Prot.

Tiranë, më 22.06.2017

Nr. identifikues 361

## ÇERTIFIKATE

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, "Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kritereve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor":

Z. ERVIS MALAI

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

MINISTRI  
Lefter KOKA

